



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「eバリュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ビナーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2T780BA形	FHC780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	FHC780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP780A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
RZ2P140BA形	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2P160BA形	FHC160BA	14.0	16.0	4.67	3.52	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
	FHC160BA	14.0	16.0	3.83	3.55	5c
RZ2P224BA形	FHC224A	20.0	22.4	7.05	7.15	4.3
	FHC224A	20.0	22.4	5.87	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1
	FHC224A	20.0	22.4	5.85	5.40	5.1

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他の50℃、60℃は別途です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	運転エネルギー 消費効率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2T780BA形	FHC780A	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	FHC780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP780A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
RZ2P140BA形	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c

●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力 (kW)	運転エネルギー 消費効率(A/F)	区分名
H1OP~形 FHNp~形	3.6	6.0	aD
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
上記以外	11.0	4.5	bD
	11.5	4.4	
	12.0	4.3	
	12.5	4.2	
	13.0	4.1	
	13.5	4.0	
	14.0	3.9	
	14.5	3.8	
	15.0	3.7	
	15.5	3.6	
	16.0	3.5	
	16.5	3.4	
	17.0	3.3	
	17.5	3.2	

●運転エネルギー消費効率(AFP)について

A/P表示は、JIS B 8616:2006(「Vp」-「シエラ」-「コンプレッサー」)とJRA048:2006(※)
(「Vp」-「シエラ」-「コンプレッサー」-「消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
- A/Pは「運転総合負荷(能力)÷期間消費電力量」

ダイキンエアコン

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:06-6378-0181 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (ご相談はお客様センターへ)

ダイキン株式会社
大阪府大阪市東淀川区西中島4-1-2
〒530-8323

東京支社 東京都港区港南2丁目18番1号 J品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) E5



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APE)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		2	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		3	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		4	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		5	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		6	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		7	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		8	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		9	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		10	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		11	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	
		12	125	14.0	3.37	3.16	5.7	8c	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APE)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		2	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		3	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		4	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		5	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		6	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		7	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		8	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		9	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		10	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		11	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	
		12	250	28.0	8.12	8.12	4.5	8c	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (APE)	区分名
FHQ～形 FHP～形	3.6	5.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	8d
	5.6	5.8	
	6.0	5.7	
	7.0	6.0	
	10.0	6.6	8c
	12.5	6.6	
	14.0	6.6	
	20.0	5.1	8d
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	8f
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	8g
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	8h

●省エネ率・消費効率 (APE) について

APE表示は、JIS B 8516：2006(ヒートポンプ・エアコン・システム)とJIS A Q498：2006(※)の仕様に基づき、エアコンの省エネ率を算出するに基いて行います。
※JIS A Q498：2006は、JIS B 8516：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝距離総合負荷(能力)÷期間消費電力量